

Kulové podložky / kuželové pánve • DIN 6319

23050.0056



Popis produktu

Kulové podložky / kuželové pánve se používají jako podložky pod šrouby k vyrovnávání nerovnoměrných povrchů.

Materiál

Kulová podložka

- Cementační ocel, tvrzená, manganofosátovaná

Montáž

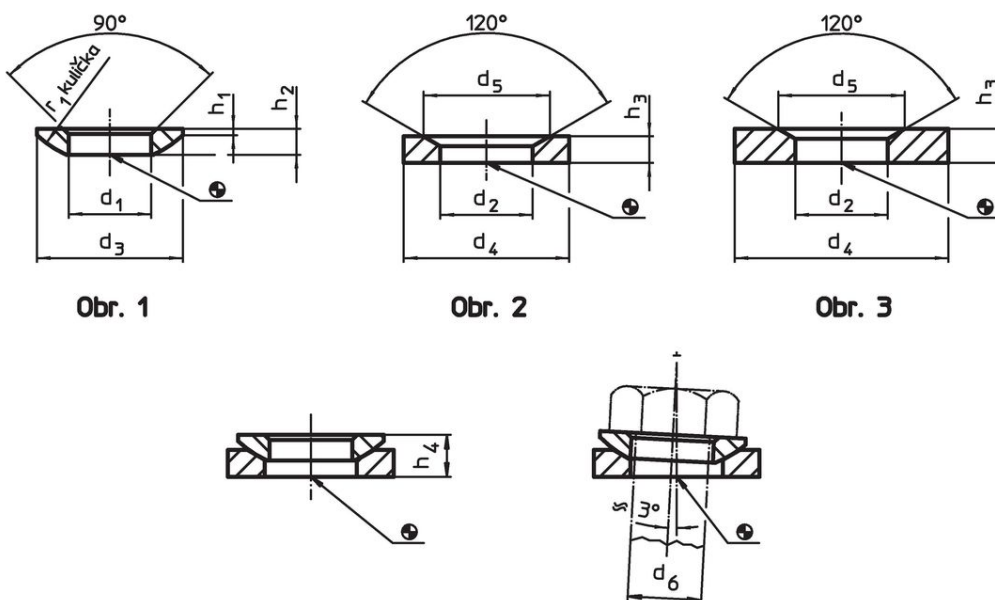
Kuželová pánev provedení D je pouze pro rovné kruhové otvory.
Pro oválné otvory se používá pouze provedení G.

Další informace

Další produkty

- Kulové podložky / kuželové pánve, odpovídající DIN 6319, nerez
- Šestihranné matice, DIN 6330 (výška 1,5 d)

Výkres s rozměry



Informace pro objednání

| Rozměry | | | | | | Pro čep | Pro šrouby | Zatížitelnost při statickém zatížení ¹⁾ | Krouticí moment pro šroubová spojení ^{1) 2)} | Obj. č. ³⁾ |
|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|--|---|-----------------------|
| d ₁ | d ₃ | h ₁ | h ₂ | h ₄ s kuželovou-pánví-provedení D | r ₁ | d ₆ | d ₆ | max. | max. | |
| [mm] | | | | | | [mm] | [mm] | [kN] | [Nm] | [g] |
| H13 | | | | | | | | | | |
| 58 | 103 | 9,8 | 23 | 39,3 | 79 | 56 | M56 | 960 | 9793 | 760 |

kulová podložka z cementační oceli, provedení C – obrázek 1

¹⁾ Hodnoty jsou stanoveny výpočtem.

²⁾ Údaj kroutícího momentu pro šrouby s normálním metrickým závitem, případně zohlednit předpětí, součinitel tření $\mu_{\text{total}} 0,14$.

³⁾ Rozměry nejsou obsaženy v normě DIN.

Příklad použití



Shoda

Vyhovuje RoHS

V souladu se směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2015/863.

Neobsahuje látky SVHC

Žádné látky SVHC s obsahem vyšším než 0,1% hm. - seznam SVHC k 27.06.2024.

Neobsahuje látky Proposition 65

Neobsahuje látky Proposition 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Bez konfliktních minerálů

Tento produkt neobsahuje žádné látky označené jako "konfliktní minerály" jako je tantal, cín, zlato nebo wolfram z Demokratické republiky Kongo nebo sousedních zemí.